CLIPPEDIMAGE= JP362264752A

PAT-NO: JP362264752A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62264752 A

TITLE: OUTGOING SYSTEM FOR TELEPHONE SET

PUBN-DATE: November 17, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SUDA, KOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO: JP61106782 APPL-DATE: May 12, 1986

INT-CL\_(IPC): H04M001/27; G06K007/00 ; G06K007/10

### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a wrong dialing and to simplify the dialing by using a bar code reader to read a telephone number subjected to bar coding for the dialing thereby eliminating the need for dialing after looking at a telephone number.

CONSTITUTION: In hooking off a hook switch 2, a CPU 3 and an interface 4 are in the telephone number information input waiting state. Then plural opposite telephone numbers are read by a bar coder reader 5 from a telephone directory where plural telephone numbers are bar-coded and printed out. The read information is converted by an interface 4 and sent to a CPU 3. The CPU 3 decodes the converted information, sends it as a telephone number signal to a sending circuit 6, where the signal is converted into a

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

dial pulse, which is sent via a network 7.

# 19日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 264752

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月17日

H 04 M 1/27 G 06 K 7/00

7/10

7251-5K U-2116-5B Z-2116-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

図発明の名称

電話機の発信方式

②特 願 昭61-106782

御出 願 昭61(1986)5月12日

@発 明 者

H 須

耕司

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

100代 理 人 弁理士 芦田 坦 外2名

明 細

## 1. 発明の名称

電話機の発信方式

### 2. 特許請求の範囲

1. パーコードリーダと, 該パーコードリーダ から読み込まれたパーコード化された電話番号を 解読して,発信信号として送出する解読送出手段 とを備える電話機を有し、前記ペーコードリーダ によってパーコード化された電話番号を読み取る ことによって発信操作を行うようにしたことを特 敬とする電話機の発信方式。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電話機に関し、特に電話機の発信方式 に関する。

(従来の技術)

一般に,電話機での発信操作はダイヤルあるい

はプッシュポタンによって行われている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、従来の発信操作の場合、電話番号を 見て(読み取って)から,ダイヤル(あるいはぉ タンをプァシュ)する必要があり,即ち,電話番 号の読み取り,ダイヤルという動作をしなければ ならず,また,誤ダイヤルが多いという問題点が ある。

# (問題点を解決するための手段)

本発明は,パーコードリーダと,該パーコード リーダから銃み込まれたパーコード化された電話 番号を解読して,発信信号として送出する解読送 出手段とを備える電話機士を有し、前記パーコー ドリーダによってパーコード化された電話番号を 読み取ることによって発信操作を行うようにした ことを特徴としている。

#### (寒旒例)

以下本発明について実施例によって説明する。 図面を参照して、本発明による電話機1はファ クスイッチ2,中央処理回路(以下 CPU という)

3. バーコードリーダインタフェース回路(以下インタフェースという)4. バーコードリーダ5, 発信信号送出回路(以下単に送出回路という)6, 及びネットワーク7を備えている。

通話を行う際,受話機(図示せず)等をはずして,フックスイッチ2をオフ(OFF)とする。フックスイッチ2がオフとされると,CPU 3 及びインタフェース4 はフックスイッチ2からのオフ信号を受け,これによって,電話番号情報入力待ち状態となる。

次に、複数の電話番号がそれぞれパーコード化されて、印刷された電話番号表から通話を行う相手方電話番号をパーコードリーダ5で読み取る。 このパーコード化された電話番号情報はインタフェース4で所定の信号(CPU 3 が解読できる信号) に変換され、CPU 3 へ送られる。

CPU 3 は上述の変換信号を解説し、電話番号信号として送出回路 6 に送る。 この電話番号信号は送出回路 6 でダイヤルパルス (あるいはプッシュポタン信号) に変換され、このダイヤルパルスは

フェース回路 (インターフェース),5 … パーコードリーダ,6 … 発信信号送出回路(送出回路),7 … ネットワーク。

代亞人 (7783) 亦理士 池 田 瘯 保



ネットワーク 7 を介して局線(あるいは構内交換機の電話機インタフェース回路)へ送出される。 そして相手側電話機と接続され,通話ができる。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明ではパーコードリーダによって、パーコード化された電話番号を読み込んで、発信信号として送出するようにしたから、従来のように電話番号を見て(読み取って)、ダイヤルするという動作を行う必要がなく、誤ダイヤルを防止することができる。

また、パーコードの作成は、汎用のパーソナルコンピュータ等で簡単に作成でき、印刷も極めて簡単である。また、パーコードリーダの形態から考え、パーコードを印刷する用紙等の大きさは所定の大きさ以上であればよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示す図である。

1 … 電話機 , 2 … フックスイッチ , 3 … 中央処理回路 ( CPU ) , 4 … パーコードリーダインター

